

# Uszczelniacz butylowy

## Produkty

**UB <sup>310</sup>** Szary    **UB <sup>310</sup>** Czarny



# W skrócie

Bitmat UB-310 to profesjonalna, jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie neutralnego kauczuku butylowego, zaprojektowana jako wysokowydajna i trwale plastyczna alternatywa dla tradycyjnych silikonów oraz mas poliuretanowych. Produkt w formie gęstej pasty charakteryzuje się doskonałą adhezją do większości materiałów konstrukcyjnych, takich jak metal, szkło, drewno i tworzywa sztuczne, wymagając przy tym minimalnego przygotowania podłoża. Unikalna formuła sprawia, że uszczelniacz nie twardnieje i nie wysycha „na wskroś”, co pozwala na zachowanie pełnej szczelności dyfuzyjnej oraz zdolności do samouszczelnienia nawet przy ciągłych drganiach i zmiennych obciążeniach termicznych. Dzięki swoim właściwościom antykorozyjnym oraz możliwości bezinwazyjnego rozłączenia podzespołów, Bitmat UB-310 stanowi idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wieloletnia ochrona i niezawodna bariera ochronna w standardowym formacie kartusza 310 ml.

## Korzyści



**Neutralność chemiczna**



**Trwale plastyczny**



**Odporny na promienie UV**



**Odporna na działanie wody  
(słodkiej i morskiej)**



**Działanie antykorozyjne**

## Montaż

- 1 Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona.
- 2 Odetnij końcówkę kartusza.
- 3 Przytnij końcówkę dyszy do pożądanej grubości.
- 4 Załóż dyszę na kartusz.
- 5 Zamontuj tubę w pistolecie i nanieś uszczelniacz.

## Gdzie stosować

- ✓ W motoryzacji (uszczelnianie karoserii, montaż lamp, szyb (w połączeniu z uszczelkami), elementów poszycia w autobusach i ciężarówkach)
- ✓ W kamperach i przyczepach (uszczelnianie okien dachowych, listew bocznych oraz połączeń konstrukcyjnych)
- ✓ W budownictwie (uszczelnianie dachów stalowych, obróbek blacharskich, rynien oraz dylatacji)
- ✓ W przemyśle (budowa kontenerów, urządzeń chłodniczych oraz systemów wentylacyjnych)

# Specyfikacja techniczna

<b>Producent:</b>	Bitmat
<b>Surowiec:</b>	Kauczuk butylowy
<b>Kolor:</b>	Szary lub czarny
<b>Pojemność:</b>	310 ml (kartusz)
<b>Ciężar właściwy (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,5 ± 0,1
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	od -40°C do 90°C
<b>Zakres temperatury aplikacji:</b>	Sugerowana powyżej 5°C
<b>Zawartość substancji stałych (%):</b>	≥ 80
<b>Lepkość:</b>	1,800 - 2,000 dpa.s
<b>Osiadanie/Spływanie (mm):</b>	< 2,0 mm
<b>Odporność na promieniowanie UV:</b>	2000 godzin

